公開用

積算基準 (農業農村整備事業)

基礎単価表

令和6年9月13日適用

千葉県農林水産部耕地課

基礎単価の取扱いについて

- 1 この基礎単価表は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業関係 の工事及び委託業務において、予定価格の基礎となる積算価格の算出の ために使用している主要な単価(以下、「基礎単価」という。)の一覧表 です。
- 2 基礎単価は主に次の(1)から(5)を根拠として定めています。
- (1) 千葉県県土整備部の積算基準(設計単価編)で取り扱う単価。
- (2)農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。
- (3) (一財) 建設物価調査会及び(一財) 経済調査会から市販されている 「月刊建設物価(Web建設物価を含む)、季刊土木コスト情報及び月間 物価資料」、並びに「月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)及び 季刊土木施工単価」(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単 価を基に設定した単価。
- (4) 千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。
- (5) 千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。
 - (1) 及び(2) については、根拠の引用元を表記しています。
 - (3) については、物価資料の該当する号数を表記しています。 両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合 はその値を採用しております。
 - (4) 及び(5) については、単価値を掲載しています。
 - また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

1,000 円未満の場合	0 円未満切り捨て	1円単位
10,000 円未満の場合	10 円未満切り捨て	10 円単位
100,000 円未満の場合	100円未満切り捨て	100 円単位
100,000 円以上の場合	1,000 円未満切り捨て	1,000 円単位

- 3 基礎単価表の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、 一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しています。
- 4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

改定月 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
積算書の 単価期適用月	RX年4月	RX年5月	RX年6月	RX年7月	RX年8月	RX年9月	RX年10月	RX年11月	RX年12月	RY年1月	RY年2月	RY年3月
材料等単価	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号
市場単価及び 土木工事標準単価	冬号		春号			夏号			秋号		冬	号

- 5 この基礎単価表を複製することを禁止します。また、基礎単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- 6 基礎単価表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧 を標準としています。

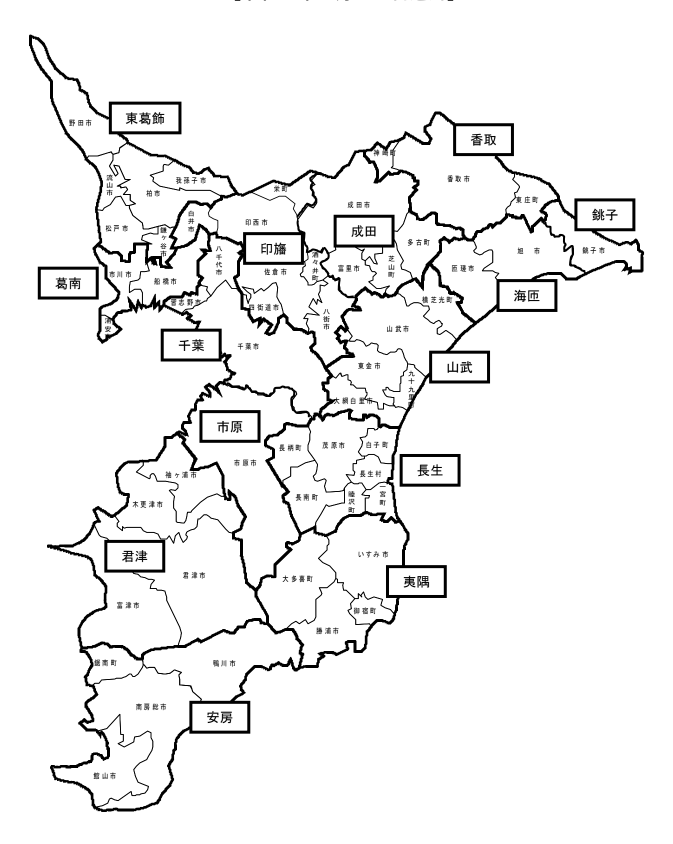
地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

[令和6年9月13日適用]

				物価資料	参照都市										
地区名	3称	骨材 ·	· 砕石	生コンク	フリート	アスファ	ルト合材	適用農業事務所			j	箇用市町	讨		
		積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価								
千	葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市						
' '	*	1 **	1 **	1 **	1 **	1 **	1 **	印旛農業事務所	習志野市	八千代市					
葛	南	船橋	船橋	船橋 船橋	船橋	船橋 船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市					
120 1] +)	川山川町	が は 1日	川山川同	ルロ11 向	カロコロ	川口1回	印旛農業事務所	船橋市						
市」	原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市						
東葛	飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市	野田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ケ谷市	
印力	旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市	四街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町
								印旛農業事務所	成田市	富里市					
成 I	田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	香取農業事務所	多古町						
								山武農業事務所	芝山町						
香〕	取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	神崎町	東庄町				
銚 -	子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匝農業事務所	銚子市						
海 [匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市	匝瑳市					
山 j	武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武農業事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町		
長	生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生農業事務所	茂原市	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町
夷	隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅農業事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町			
安〕	房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房農業事務所	館山市	鴨川市	南房総市	鋸南町			
君	津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津農業事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ケ浦市			

注意:事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

地区資材単価の適用地域区割図(千葉県農業農村整備事業) [令和6年9月13日適用]



基礎単価一覧表

令和6年9月13日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
Р	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	<u>改定あり</u>
F	機械器具賃料	改定あり
А	市場単価	改定なし
М	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料(独自分)	改定なし
G	仮設材賃料	改定あり
W	仮設材損料	改定あり
WQ	仮設材損料(独自分)	改定なし
К	施設機械資材単価	改定あり

【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2)上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (3) 物価資料の凡例は以下のとおりです。

(建): (一財)建設物価調査会刊行物

(積): (一財)経済調査会刊行物

(平): (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

コード 日の2009 本部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単価	名称		単位	設定単価
P02059 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 15A 長4 0m 本 88 月中(平) P02058 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 25A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 25A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 25A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 40A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 40A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 40A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 40A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 40A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 40A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 100A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 100A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 100A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 100A 長4 0m 本 88 月中(平) P02056 配管用放弃保留自合性 ネジ付き(ソケッド) 100A 長4 0m 本 88 月中(平) P12050 フェルター P12050 フェルター 東スマルター 6 0m 相 88 月中(平) P12050 国本保証(東2014年) 100A 国本保证(東2014年) 100A 国本保证(東2					
PODOS08 配管用級美質経管白管					
PO2009 配管用業美報管白管 ネジ付き/ソケッピ) 22A & 4.0m 本 8月 年中 PO2006 配管用業美報管白管 ネジ付き/ソケッピ) 32A & 4.0m 本 8月 年中 PO2006 配管用業美報管白管 ネジ付き/ソケッピ) 40A & 4.0m 本 8月 年中 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ) 50A & 4.0m 本 8月 年中 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 50A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 50A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 50A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 50A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 50A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 50A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配管用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 100A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配信用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 100A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 配信用業美報経自合管 ネジ付き/ソケッピ 100A & 4.0m 本 8月 年年 PO2006 2 イルター					
FOODDOING 記管用業産鋼管位管 ネジ付き(ソケットが) 23A 長40m 本 5月号(平) FOODDOING 記管用業産鋼管位管 ネジ付き(ソケットが) 50A 長40m 本 5月号(平) FOODDOING 記信用素産鋼管位管 ネジ付き(ソケットが) 50A 長40m 本 5月号(平) FOODDOING スパルター 70Ammの 7					
P02002 配管用放弃領籍官白管 ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m 本 8月年中 P02003 配管用放弃領籍官白管 ネジ付き(ソケット付) 55A 長4.0m 本 8月年中 P02004 配管用放弃領籍官白管 ネジ付き(ソケット付) 55A 長4.0m 本 8月年中 P02005 配管用放弃領籍官白管 ネジ付き(ソケット付) 55A 長4.0m 本 8月年中 P02005 配管用放弃領籍官白管 ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m 本 8月年中 P10001 フォルター ボックス型 300 0 個 6月年中 P10001 フォルター ボックス型 300 0 個 6月年中 P10001 フォルター ボックス型 300 0 0 個 8月年中 P10004 フォルター ボックス型 300 0 0 個 8月年中 P10004 フォルター ボックス型 300 0 0 0 6月年中 P10004 フォルター ボックス型 300 0 0 0 6月年中 P10004 フォルター ボックス型 300 0 0 0 6月年中 P10006 フォルター 東アマルター ウ5 0 6 6月年中 P10004 フォルター 東アマルター ウ5 0 0 6 8月年中 P10006 フォルター 東アマルター ウ5 0 0 6 8月年中 P10007 国大阪に関・ツャド形合で) 特定エマストカ軍額 陸上現し72m以下 ton 8月年中 P10007 国大阪に関・ツャド形合で) 特定エマストカ軍額 陸上現し72m以下 ton 8月年中 P10007 国大阪に関・ツャド形合で) 特定エマストカ軍額 陸上現し72m以下 10 0 8月年中 P10007 国大阪に関・ツャド形合で) 特定エマストカ軍額 B上記 2000~100 1 0 1 8月至年 P10007 国大阪に関・ツャド形の 10 1 8月年中 P10007 国大阪に関・ツャド形の 10 1 8月年 P10007 国大阪に関・ツャドアルの 10 1 8月年 P10007 国大阪に関・ウェルの 10 1 8月年 P10007 日本の 10 1 8月年 P10007 日				本	
PO2004 配管用炭素質解管(自管)			ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	8月号(平)
PO2095 配き用炭素質開管(自管)				本	
PO2005 型管用炭素製管(白管)					
P10001 フィレター					
PIO002 フィレター ボックス型 300 × 300mm					
P10003 フィルター 集水フィルター					
PI0020					
P18022 対失板に属にハット形合む 接送エキストラ加展 陸上渡しア地田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				個	
P1802 親失版(広徳・ハッドを含む)補送エキストラ加草館 海上液し				ton	
P18444 等辺川形須(SS400) 中形 厚6~9 256~75 ton 県土整備部					
PI8446 等辺川形線 (SS400) 中形 原7~01 2090~100					
P18446					
P18447 等辺川形鎖(SS400)					
PI845 第2回北部領(SS400)	P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100		県土整備部
P18457 満形鋼(SS400)					
Pi8458 不等辺山形顔(SS400) 中形 原7~10 辺75 辺100~125 ton 県土整備部					
PI8469					
P18461 I形鋼 (SS400)					
PI8461 IM類(SS400)					
P18464					
P19210 かすがい (丸かすがい)				ton	
P19212 かすがい(丸かすがい) 径12 長180mm 本 8月号(平) P19213 かすがい(丸かすがい) 径12 長180mm 本 8月号(平) P19214 かすがい(丸かすがい) 径12 長240mm 本 8月号(平) P19215 かすがい(丸かすがい) 径12 長240mm 本 8月号(平) P19215 かすがい(丸かすがい) 径12 長240mm 本 8月号(平) P19316 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長45mm 2種F10T 組 県土整備部 P19317 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19318 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19318 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19319 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19319 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19319 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19320 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19322 摩擦接合用高力大角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19322 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長66mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長86mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力大角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345 摩擦接合用高力大角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19346 摩擦接合用高力大角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19346 摩擦接合用高力大角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19346 摩擦接合用高力大角ボルト 径					
P19213 かすがい(丸かすがい)					
P19214 かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm 本 8月号(平) P19315 かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm 本 8月号(平) P19316 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19316 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19316 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19317 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19318 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19318 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19320 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19322 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19323 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P1933 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P1933 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P1933 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>				-	
P19215					
P19315					
P19316 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19317 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19318 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19319 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19320 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19327 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力大角ボルト 径M22 長05mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力大角ボルト					
P19317 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19318 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19319 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19320 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19322 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm					
P19318 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長のmm 2種F10T 組 県土整備部 P19319 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19320 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19326 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19327 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長00mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長00mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト					
P19319 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19320 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長5mm 2種F10T 組 県土整備部 P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19327 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長56mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長90mm					
P19321 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19326 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長50mm 2種F10T 組 県土整備部 P19327 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340					
P19326 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19327 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長55mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19342 摩擦					
P19327 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm					
P19328 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長66mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm					
P19329 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19330 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341					
P19330 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19331 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ポルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ポルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ポルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ポルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19343 摩擦接合用高力六角ポルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345					
P19331 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19332 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19349 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19342 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19343	P19330	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T		
P19333 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19342 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19343 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345	P19331	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19334 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長75mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19343 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19344 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19346 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P23015					
P19335 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19342 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19343 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長90mm 2種F10T 組 県土整備部 P19344 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19346 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P23014 PC鋼棒 B種1号 径23mm 長5~8m未満 kg 県土整備部 P23019 PC鋼棒 B種1号 径26mm 長8m以上 kg 県土整備部 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
P19336 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19337 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長60mm 2種F10T 組 県土整備部 P19338 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長65mm 2種F10T 組 県土整備部 P19339 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長70mm 2種F10T 組 県土整備部 P19340 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長80mm 2種F10T 組 県土整備部 P19341 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長85mm 2種F10T 組 県土整備部 P19342 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19343 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19344 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長95mm 2種F10T 組 県土整備部 P19345 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長100mm 2種F10T 組 県土整備部 P19346 摩擦接合用高力六角ボルト 径M24 長105mm 2種F10T 組 県土整備部 P23014 PC鋼棒 B種1号 径23mm 長5~8m未満 kg 県土整備部 P23015					
P19337摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長60mm2種F10T組 県土整備部P19338摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長65mm2種F10T組 県土整備部P19339摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長70mm2種F10T組 県土整備部P19340摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長75mm2種F10T組 県土整備部P19341摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長80mm2種F10T組 県土整備部P19342摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長85mm2種F10T組 県土整備部P19343摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長90mm2種F10T組 県土整備部P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組 県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組 県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組 県土整備部P23014PC鋼棒B種1号径23mm長5~8m未満kg県土整備部P23015PC鋼棒B種1号径26mm長8m以上kg県土整備部P23020PC鋼棒B種1号径26mm長8m以上kg県土整備部P23024PC鋼棒B種1号径26mm長8m以上kg県土整備部P23024PC鋼棒B種1号径26mm長8m以上kg県土整備部P23024PC鋼棒B種1号径26mm長8m以上kg県土整備部					
P19338摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長65mm2種F10T組 県土整備部P19339摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長70mm2種F10T組 県土整備部P19340摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長75mm2種F10T組 県土整備部P19341摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長80mm2種F10T組 県土整備部P19342摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長85mm2種F10T組 県土整備部P19343摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長90mm2種F10T組 県土整備部P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組 県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組 県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組 県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm長5~8m未満kg 県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径23mm長8m以上kg 県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径23mm長8m以上kg 県土整備部					
P19340摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長75mm2種F10T組 県土整備部P19341摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長80mm2種F10T組 県土整備部P19342摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長85mm2種F10T組 県土整備部P19343摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長90mm2種F10T組 県土整備部P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組 県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組 県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組 県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm長5~8m未満kg 県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部	P19338	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	
P19341摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長80mm2種F10T組 県土整備部P19342摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長85mm2種F10T組 県土整備部P19343摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長90mm2種F10T組 県土整備部P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組 県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組 県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組 県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm長5~8m未満kg 県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径26mm長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部					
P19342摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長85mm2種F10T組 県土整備部P19343摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長90mm2種F10T組 県土整備部P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組 県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組 県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組 県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm長5~8m未満kg 県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm長5~8m未満kg 県土整備部					
P19343摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長90mm2種F10T組県土整備部P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm長5~8m未満kg県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径26mm長5~8m未満kg県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm長5~8m未満kg県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm長5~8m未満kg県土整備部					
P19344摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長95mm2種F10T組県土整備部P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm2種F10T組県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm2種F10T組県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm長5~8m未満kg県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径23mm長8m以上kg県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm長5~8m未満kg県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm長8m以上kg県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm長5~8m未満kg県土整備部					
P19345摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長100mm 2種F10T組 県土整備部P19346摩擦接合用高力六角ボルト径M24 長105mm 2種F10T組 県土整備部P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm 長5~8m未満kg 県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径23mm 長8m以上kg 県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm 長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm 長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm 長5~8m未満kg 県土整備部			径M24 長95mm 2種F10T		
P23014PC鋼棒B種 1号 径23mm 長5~8m未満kg 県土整備部P23015PC鋼棒B種 1号 径23mm 長8m以上kg 県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm 長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm 長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm 長5~8m未満kg 県土整備部	P19345	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P23015PC鋼棒B種 1号 径23mm 長8m以上kg 県土整備部P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm 長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm 長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm 長5~8m未満kg 県土整備部					
P23019PC鋼棒B種 1号 径26mm 長5~8m未満kg 県土整備部P23020PC鋼棒B種 1号 径26mm 長8m以上kg 県土整備部P23024PC鋼棒C種 1号 径23mm 長5~8m未満kg 県土整備部					
P23020 PC鋼棒 B種 1号 径26mm 長8m以上 kg 県土整備部 P23024 PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長5~8m未満 kg 県土整備部					
P23024 PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長5~8m未満 kg 県土整備部					*1** == Min ***
			C種 1号 径23mm 長5~8m未満		県土整備部

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P23029	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23030	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	県土整備部
	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用) (20mm (後付用)	組	8月号(平) 県土整備部
P23035 P23036	PC鋼棒工法用定着装置 PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用) 径26mm (後付用)	<u>組</u> 組	宗工登伽 <u>市</u> 県土整備部
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	県土整備部
P23069	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	県土整備部
	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部
	PC鋼より線 PC鋼棒工法用定着装置	19本より線 径21.8mm 径32mm (後付用)	ton 組	県土整備部 県土整備部
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	水丘 kg	県土整備部
	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	県土整備部
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	県土整備部
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	<u> </u>	県土整備部
	目地板(瀝青質板) 日地長(デノ発力体)	20mm	m [*] m [*]	県土整備部
P25003 P25004	目地板(ゴム発泡体) 目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm 硬度50以上 10mm	m [†]	8月号(平) 県土整備部
P25004	目地板(ゴム発泡体)	使度30以上 20mm	m ¹	8月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m [‡]	8月号(平)
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m [*]	県土整備部
P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm	m	削除
	接地銅板 ストレートアスファルト	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900 針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	枚 ton	県土整備部 県土整備部
P31001	ストレートアスファルト 使用電力料金	新人及60~80, 80~100(口一)扱/ 低圧用業持1年未満	kWh	宗工登14m部 18
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	県土整備部
	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003		JIS1. 2号 ローリー	<u> </u>	県土整備部
P34004 P34006		JIS1. 2号 ドラム A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
P34007		JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
	酸素ガス	ボンベ	 m3	県土整備部
	アセチレンガス	ボンベ	kg	県土整備部
	プロパンガス	工業用業務用ボンベ	kg	県土整備部
P34028 P34029		JIS1. 2号 スタンド パトロール給油	L	8月号(平) 県土整備部
	粒 海 免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	<u> </u>	県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	県土整備部
P35011	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	県土整備部
	接着用プライマー 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	区画線用 常温式 1種B 白	kg I	県土整備部 県土整備部
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35303	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	県土整備部
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	県土整備部
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄 溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg kg	県土整備部 県土整備部
	<u> </u>	区画線用	kg kg	県土整備部
	カラスヒース (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	県土整備部
P35314	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	Ĺ	県土整備部
	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	<u>L</u>	県土整備部
	路面標示用水性塗料(JIS K 5665) 路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7 加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
P39319 P39001		M	m	宗工登伽 <u>市</u> 県土整備部
	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	県土整備部
P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	県土整備部
P39007	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	県土整備部
	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	8月号(平)
	<u>ビニルサクションホース</u> ビニルサクションホース	径25mm 径38mm	m m	8月号(平) 8月号(平)
	エアーホース エアーホース	怪38mm×3B	m m	8月号(平)
	エアーホース	径50mm×3B	m	8月号(平)
P40204	塩ビ送水ホース	径200mm	m	8月号(平)
	野芝(半土付)		m²	県土整備部
	高らい芝 トラフィックペイント 溶融型	 3種2号 ビーズ20~23 白	m [*]	県土整備部
-43/01	アフノインファイント 冷酷空	5性と方 し一人とりでと3 日	kg	県土整備部

P⊐ード 地域資材単価

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3703	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	県土整備部
PQ3705	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	٦	県土整備部
PQ3707	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	県土整備部
PQ3708	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	٦	県土整備部
PQ3710	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	٦	県土整備部
PQ3711	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3712	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	県土整備部
PQ3714	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3715	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3716	ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001 J02001	<u>海匝</u> 山武	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02001	<u>出</u> 瓜 長生	エコングリート(音通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02002	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002 J02002	成田 海匝	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02002	山武	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	長生	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02013 J02013	印旛 成田	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02013	海匝	エコンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013 J02015	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02015	<u>FI 旙</u> 成田	エコングリート(音通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	海匝	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015 J02015	夷隅 安房	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02013	<u>女房</u> 印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	海匝	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	<u>山武</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023 J02023	<u>長生</u> 夷隅	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02023	安房	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	海匝	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025 J02025	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02025	<u></u>	エコンクリート(自歴) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	安房	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	成田	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	<u>海匝</u>	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042 J02042	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02042	夷隅	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	安房	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043 J02043	成田 海匝	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02043 J02043		<u>キュングリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	宗工登伽市 県土整備部
J02043	長生	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	夷隅	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	安房	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02053 J02053	印旛 	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02053 J02053		<u>キョンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	宗工登伽 <u>市</u> 県土整備部
J02053	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02054 J02054	<u>印旛</u> 成田	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02054	海匝	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	<u>夷隅</u>	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	安房	生コンクリート(高炉B)	TOTA/TIITIZ OCM ZO(ZU/MM(W/G=6U%以下)	m3	県土整備部

単価	地区名	名称	規格	 単位	設定単価
コード J02064	 印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	• •	県土整備部
J02064	<u>FI 旙</u> 成田	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部
J02064	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064 J02065	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02065	 成田	生コンクリート(高がB) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
J02065	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065 J02067	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02067	<u>FI 旙</u> 成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	<u>夷隅</u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067 J02075	<u>安房</u> 印旛	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	<u>m3</u> m3	県土整備部 県土整備部
J02075	□ II M 成田	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <u>3</u> 	県土整備部 県土整備部
J02075	海匝	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	<u>夷隅</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075 J02077	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02077	<u>日1 旙</u> 成田	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
J02077	海匝	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077 J02096	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02096	成田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	海匝	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	山武	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	長生	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096 J02096	夷隅	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02090	安 <u>房</u> 印旛	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通)	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02107	成田	ニュンクグー(日盛) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	海匝	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	夷隅 安良	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107 J02109	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02109	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	海匝	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	夷隅 安京	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109 J02118	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02118	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118 J02118	<u>夷隅</u>	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118 J02120	安 <u>房</u> 印旛	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02120	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	海匝	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	<u>夷隅</u> 安屋	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

単価	uk Ez A	n Ih	+B +P	224 /T	=0.4 24 /=
コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02128	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128 J02128	<u>海匝</u> 山武	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02128	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02129	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129 J02129	成田 海匝	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02129	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02130	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130 J02130	成田 海匝	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02130	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/m㎡ 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/m㎡ 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/m㎡ 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02302 J02302	印旛 成田	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02302 J02302		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	山武	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	長生	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	夷隅	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	安房	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305 J02305	<u>印旛</u> 成田	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm 36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02305	海匝	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305 J02306	<u>安房</u> 印旛	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm 36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02306		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	海匝	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306 J02306	夷隅 安房	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm 36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02300	女房 印旛	生ニングリード(辛強)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	成田	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	海匝	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401		生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401		生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401 J02401	夷隅 安房	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02401	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	成田	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402		生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402		生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402 J02402	長生 夷隅	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:3 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02402 J02402	安房	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J03007	東葛飾	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	印旛	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	成田	<u>洗砂</u>	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007 J03007	香取 銚子	洗砂 洗砂	(細骨材用) 細目 (細骨材用) 細目	m3	県土整備部 県土整備部
J03007 J03102	<u>銚于</u> 千葉	光砂 単粒度砕石	(横)	m3 m3	宗工登伽部 県土整備部
J03102	葛南	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	市原	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	印旛	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	成田 長生	<u>単粒度砕石</u> 単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102 J03102	<u>長生</u> 君津	単粒度砕石 単粒度砕石	4号 30~20mm 4号 30~20mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03104	<u> </u>	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104	葛南	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03104	市原	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104	印旛	単粒度砕石	6号 13~ 5mm 6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104 J03104	成田 長生	単粒度砕石 単粒度砕石	6号 13~ 5mm 6号 13~ 5mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03104	君津	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03105	千葉	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	葛南	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105 J03105	<u>市原</u> 印旛	単粒度砕石 単粒度砕石	7号 5~2.5mm 7号 5~2.5mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03105	成田	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	長生	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105 J03106	君津 千葉	単粒度砕石 クラッシャラン	7号 5~2.5mm C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03106	葛南	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	市原	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	東葛飾	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106 J03106	印旛 成田	<u>クラッシャラン</u> クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03106		クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	銚子	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	海匝	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106 J03106	<u>山武</u> 長生	<u>クラッシャラン</u> クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03106	 君津	<u> クラッシャラン</u> クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03115	千葉	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	葛南	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 J03115	市原 東葛飾	<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-40 40~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03115		粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	成田	粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115		粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 J03115	銚子 海匝	<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-40 40~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03115	山武	粒皮調整件石 粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	長生	粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115		粒度調整砕石 たまま おまま おまま かんこう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 J03116		<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03116	 葛南	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	市原	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116 J03116		<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-30 30~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03116		粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	香取	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116		粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116 J03116	<u>海匝</u> 山武	<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-30 30~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03116		拉皮調整件石 粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	夷隅	粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116		粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	m3	県土整備部
J03202 J03202	<u>東葛飾</u> 印旛	<u>山砂</u> 山砂	埋戻し用 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03202	成田	<u> </u>	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	香取	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	銚子	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202 J03202	<u>海匝</u> 山武	<u>山砂</u> 山砂	埋戻し用 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03202	長生	<u> </u>	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	夷隅	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03203 J03203	東葛飾 印旛	<u>山砂</u> 山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03203 J03203	^{印.膰} 成田	<u>山砂</u> 山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部
J03203	香取	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	銚子	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203 J03203	海匝 山武	<u>山砂</u> 山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03203	<u></u> 長生	<u>山砂</u> 山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3 m3	県土整備部
J03203	夷隅	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03402	千葉	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	葛南	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部

19-1-1 地区名	単価		n Ih	+0.14	224 /T	=마.수 >> /ㅠ
3093402 野藤 スクリーニングス 25~0074mm	コード				単位	
303402 成日 スクリーニングス 25~0074mm						
303402 長生 スクリーニングス						
303501						
303501 千葉 別表石						
303501 市原 制架石		千葉		5~15cm		
JOSSOI 東奥飾 割果石 5~ 15 mm m3 県土整備所 3 mm 15 mm m3 県土整備所 3 mm 3						
003501 日聴 割果石						
Juspin 成田 別東石 Ser-15cm m3 県土空橋前 Juspin M3 県主を橋前 Juspin M3 県主を橋						
303501 香取 割棄石 5~15cm m3 見土登橋前 303501 海匝 割果石 5~15cm m3 見土登橋前 303501 1 海匝 割果石 5~15cm m3 見土登橋前 303501 1 海匝 31果石 5~15cm m3 日土登橋前 303501 1 東土 31果石 5~15cm m3 日土登橋前 303501 1 東土 31果石 5~15cm m3 日土登橋前 303501 1 東土 31果石 5~15cm m3 日土登橋前 303501 32津 31果石 5~15cm m3 日土登橋前 303501 32津 31果石 5~15cm m3 日土登橋前 303502 百市 31果石 5~20cm m3 日土登橋前 303502 1 市市 31果石 5~20cm m3 日土登橋前 303502 1 市市 31果石 5~20cm m3 日土登橋前 303502 31年 31果石 5~20cm m3 日土登橋前 31年2年3月 303502 1 元市 31果石 5~20cm m3 日土登橋前 303502 31年 31県石 15~20cm m3 日土登橋前 303502 31年 31県石 35~20cm m3 日土登橋前 303502 31年 31県石 35~20cm m3 日土登橋前 303502 31年 31県石 35~20cm m3 日土登橋前 303504 303504 31県石 315~20cm m3 日土登橋前 303504 31県石 315~20cm m3 日土登橋前 303504 31県石 315~20cm m3 日土登橋前 303504 31県 31県石 315~20cm 31県石 315~20cm 31県石 315~20cm 31 県土登橋前 303504 31県 31県石 31号 3						
J03501 独子 前果石 S~15cm m3 県土整備節 J03501 山流 前果石 S~15cm m3 県土整備節 J03501 山武 前果石 S~15cm m3 県土整備節 J03501 東京 前野石 S~15cm m3 県土整備節 J03502 元章 前野石 S~15cm m3 県土整備節 J03502 元章 前野石 S~15cm m3 県土整備節 J03502 元章 前野石 S~20cm m3 県土整備節 J03502 元章 前野石 S~20cm m3 県土整備節 J03502 市原 前果石 S~20cm m3 県土整備節 J03502 産市 前果石 S~20cm m3 県土整備節 J03502 産市 前果石 S~20cm m3 県土整備節 J03504 市府 前果石 SAT SA						
JUSSOI 山武 割果石 S~15cm m3 県土空信部 JUSSOI 東陽 割果石 S~15cm m3 県土空信部 JUSSOI 東京 割果石 IS~20cm m3 県土空信部 JUSSOI 東京 JUSSOI JUSSOI 東京 JUSSOI JUSSOI JUSSOI 東京 JUSSOI JUSSO					m3	
J03501 長生 割果石 S~15cm m3 泉土整僧部 J03501 理津 割栗石 S~15cm m3 泉土整僧部 J03501 理津 割栗石 S~15cm m3 泉土整僧部 J03502 高南 割栗石 S~20cm m3 泉土整僧部 J03502 可論 J03502 可論 J03502 可論 J03502 可論 J03502 可論 J03502 国本 J03502 J03502 国本 J03502 J03502				5~15cm		
Ju35501 東請 割果石 S~15cm m3 県土整備部 Ju3501 主津 割果石 S~15cm m3 県土整備部 Ju3502 干菜 割果石 I5~20cm m3 県土整備部 Ju3502 正京 前東石 I5~20cm m3 県土整備部 Ju3502						
J03501 表達 別果石						
J03502 千葉 別果石						
J03502 市原 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 町路 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 所路 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 成日 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 数子 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 业武 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 业武 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 业武 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 支票 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03502 支票 割聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03504 平東 3聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03504 平東 3聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03504 平東 3聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03504 東京 38聚石 15~20cm m3 泉土整備部 J03504 東京 38R石 15~20cm m3 泉土整備部		千葉	割栗石	15~20cm		県土整備部
J00502 東島館 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 孫田 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 孫田 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 孫田 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 孫田 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 孫田 到栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0502 長車 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J0504 茶園 第平石 15~20cm m3 県土整備部 J0504 花園 第平石 15~20cm m3 県土整備部 J0504 和原 3県平石 15~20cm m3 県土整備部 J0504 和原 3県平						
J03502 印旛 割果石 15~20cm m3 見土整備的 15~20cm m3 月土整備的 103502 更有 15~20cm m3 月土整備的 15~20cm m3 月土整備的 103504 再算 15~20cm m3 月土整備的 103504 東高 103504 東西 103504 103504 東西 103504						
J03502 茂田 副栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 養取 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 海西 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 海西 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 東西 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 長津 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 平東 103504 平原 103504 平原 103504 市原 103504 東元 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 成田 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東南 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東南 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東南 里里 用西 目目 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						
J005502						
J03502 第戸 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 海西 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 長生 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 君津 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 君津 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 君津 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 末計 東石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 末計 東石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京南 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京南 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京南 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京市 19栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東東 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東東 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東国 第平 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東国 第平 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東国 第平 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J02031 東国 第平 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J02031 京国 第平 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J02031 京国 第平 第平 第日 第平 第日 第日 第日 第日						
J03502 山武 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 東隅 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 東隅 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 東隅 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東南 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 取商 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 取商 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 取商 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東南 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東面 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 2年20月上下高炉目 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東隅 車車 J040231 東隅 生 コンクリード高炉目 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東隅 国東石 (詰石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東隅 車車 J040231 東隅 車車 J040231 東西 車車 J04024 東西 国東西	J03502	銚子	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502 東無 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03502 東ឝ 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 君津 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 玄南 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 玄南 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東嘉 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東西 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東暦 封京 J00231 東暦 生コンフリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J00231 東西 生コンフリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J00231 長世 生コンフリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02031 長世 生コンフリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02031 東暦 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001 東暦 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001 東西 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001 東暦 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001 東暦 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001 東暦 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001 東暦 生コンフリード(普通) 18.5N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60N以下) m3 県土整備部 J02001						
J03502 東隅 割果石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 百東 割果石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 万東 割果石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 万東 割果石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 万東 割果石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東京 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東京 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東京 15~20cm m3 県土整備部 J03504 数子 割果石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東京 15~20cm m3 県土整備部 J00231 東京 15~20cm m3 県土整備部 J00231 東京 15~20cm m3 県土整備部 J00231 海田 生コンクリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J00231 海田 生コンクリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J00231 東国 生コンクリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J00231 東国 生コンクリード(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02001 東属 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02001 東属 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02001 東暦 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02001 東西 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02001 東西 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02001 東西 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J02002 東西 生コンクリード(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=605以下) m3 県土整備部 J020						
J03502 君津 割栗石 15~20cm m3 県土整備部 J03504 千葉 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 高原 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京原 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京原 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 印旛 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 印旛 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 取田 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京田 割栗石 (諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京						
J03504 天葉 割栗石(諸石用)						
J03504 高南 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東葛飾 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 東葛飾 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 成田 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 成田 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 香取 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 海西 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 海西 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 海西 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 加武 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 山武 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 長土 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 君津 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J03504 君津 割栗石(諸石用) 15~20cm m3 県土整備部 J00231 海匝 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00231 海匝 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00231 海匝 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00231 東匝 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00231 東匝 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00231 東暦 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00201 成田 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J00201 京庫 生コンクリート(普通) 18N/mn2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 J02001 京西 生コンクリート(普通) 18N/mn2 8cm 25(20)						
J03504 東島飾 割栗石(諸石用)		葛南	割栗石(詰石用)		m3	県土整備部
J03504 取唐 割栗石(諸石用)						
J03504 成田 割栗石(詰石用) 15~20cm m3						
J03504 香取 割栗石(詰石用)						
J03504 海匝 割栗石(詰石用)						
J03504 山武 割栗石(詰石用)					m3	
J03504 長生 割栗石(詰石用)						
J03504 東隅 割栗石(詰石用)						
J03504 君津 割栗石(詰石用)						
JQ0231 印旛 生コンクリート(高炉B)						
JQQ231 海匝 生コンクリート(高炉B)	JQ0231				m3	
JQ0231 山武 生コンクリート(高炉B)						
JQ0231 長生 生コンクリート(高炉B)						i e
JQ0231夷隅生コンクリート(高炉B)19.5N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2031安房生コンクリート(高炉B)19.5N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2001印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001東国生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001東国生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001東房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東陸生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2003東隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013府旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部						
JQ0231 安房 生コンクリート(高炉B) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2001 印旛 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 成田 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 海匝 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 山武 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 夷生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 夷隅 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 東隅 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2002 取届 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 成田 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 海匝 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2013 取旛 生コンクリー						
JQ2001成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002野藤生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013京陽生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部			生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		
JQ2001海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013京田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2001 山武 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2001 夷隅 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 県土整備部 JQ2002 印旛 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 成田 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 海匝 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 海匝 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2002 夷隅 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) m3 県土整備部 JQ2013 政府 生コンクリート(普通) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
JQ2001長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2001夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2001安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2001安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=65%以下)m3県土整備部JQ2002印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002東陽生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2002成田生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部		安房	生コンクリート(普通)			県土整備部
JQ2002海匝生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2002山武生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2002長生生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2012安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2002夷隅生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2002安房生コンクリート(普通)18N/mm28cm25(20)mm(W/C=60%以下)m3県土整備部JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2013印旛生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3 県土整備部	JQ2002	夷隅	生コンクリート(普通)			
JQ2013成田生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm28cm25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2013海匝生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部JQ2013山武生コンクリート(普通)21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)m3県土整備部						
JQ2013 山武 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) m3 県土整備部		<u>以出</u>				

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2013	夷隅	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	<u>成田</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	<u>海匝</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	<u>山武</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023 JQ2023	長生 夷隅	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
JQ2023		エコングリード(自選) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
JQ2042	 印旛	エコンクケート(自歴) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	<u> </u>	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	<u>山武</u>	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	長生	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	夷隅	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	安房	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	<u>印旛</u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	<u>成田</u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	<u>海匝</u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	<u>山武</u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053 JQ2053	<u>長生</u> 夷隅	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2053		エコンクリード(高がB) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	<u></u>	エコンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	<u>成田</u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	<u>海匝</u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	<u>m3</u>	県土整備部
JQ2064	<u>山武</u> E#	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064 JQ2064	<u>長生</u> 夷隅	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2064		エコンフケード(高がB) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	<u>ヌゟ</u> 印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	<u>海匝</u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	夷隅	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	<u>印旛</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	<u>海匝</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075 JQ2075	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2075	<u></u>	生コンケリート(高がB) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
JQ2075		エコンフケード(高がB) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	<u></u> 印旛	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	成田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	海匝	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	山武	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	長生	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	夷隅	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	安房	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

Fコード 機械器具賃料

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	田	県土整備部
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・ [~] 低騒・排([~] 2011)]	吊上能力100t吊	Ш	県土整備部
F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力55t吊	日	県土整備部
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力65t吊	Ш	県土整備部
F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力200t吊	田	県土整備部
F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	Ш	県土整備部
F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力150t吊	日	県土整備部

Gコード 仮設材賃料

単価コード	名称	規格		賃料区分	単位	設定単価
G040081	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満	32.7t[賃料]	90日以内	が供用日	県土整備部
G040082	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満	32.7t[賃料]	180日以内	が供用日	県土整備部
G040083	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満	32.7t[賃料]	360日以内	が供用日	県土整備部
G040084	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満	32.7t[賃料]	720日以内	ポ供用日	県土整備部
G040085	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満	32.7t[賃料]	1080日以内	が供用日	県土整備部
G040121	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満	46.5t[賃料]	90日以内	ri供用日	県土整備部
G040122	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満	46.5t[賃料]	180日以内	が供用日	県土整備部
G040123	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満	46.5t[賃料]	360日以内	が供用日	県土整備部
G040124	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満	46.5t[賃料]	720日以内	m ⁴ 供用日	県土整備部
G040125	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満	46.5t[賃料]	1080日以内	が供用日	県土整備部

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09002 W09003	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5 (CV) 2心 断面積5.5	m	農水省等 農水省等
W09003	600Vポリエテレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5 (CV) 2心 断面積8.0	m m	展水省等 農水省等
W09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	m	農水省等
W09008 W09009	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60 (CV) 2心 断面積100	m	農水省等 農水省等
W09009 W09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100 (CV) 2心 断面積150	m m	農水省等
W09011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	m	農水省等
W09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	m	農水省等
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	m	農水省等
W09031 W09032	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0 (CV) 3心 断面積3.5	m m	農水省等 農水省等
W09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m m	農水省等
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09037 W09038	<u>600Vポリエチレンケーブル</u> 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38 (CV) 3心 断面積 60	m m	農水省等 農水省等
W09038	600Vポリエテレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60 (CV) 3心 断面積100	m m	
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09043 W09061	600Vポリエチレンケーブル 3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325 (CV) 3心 断面積 8	m m	農水省等 農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09063	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09064	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09065	3300Vポリエチレンケーブル 3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100 (CV) 3心 断面積150	m m	農水省等 農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09091	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8 (CV) 3心 断面積 14	m	農水省等 農水省等
W09092 W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14 (CV) 3心 断面積 22	m m	農水省等
W09094		(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09097 W09098	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150 (CV) 3心 断面積200	m m	農水省等 農水省等
W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線 屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2 (OW) 径 4.0	m m	農水省等 農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
W09128		(OW) 断面積 22	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線 屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38 (OW) 断面積 60	m m	農水省等 農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 00 (OW) 断面積100	m	農水省等 農水省等
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	m	農水省等
W09155		(OC) 断面積 22	m	農水省等
W09156 W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線 6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38 (OC) 断面積 60	m	農水省等 農水省等
W09157 W09159		(OC) 断面積 60 (OC) 断面積100	m m	<u>展水省等</u> 農水省等
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09223		(2PNCT) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09224 W09225	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0 (2PNCT) 3心 断面積 14	m m	農水省等 農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14 (2PNCT) 3心 断面積 22	m m	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等
	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等

単価				I
コード	名 称	規格	単位	設定単価
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09311	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm2	kg	農水省等
	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm2	kg	農水省等
W09313	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	55mm2	kg	農水省等
W09314	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm2	kg	農水省等
W09425	コンクリート根かせ(バンド付)	A·B形 1000×170×140	個	農水省等
W09426	コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	個	農水省等
W09435	軽腕金	2.3×75×45× 900	本	農水省等
	軽腕金	2.3 × 75 × 45 × 1500	本	農水省等
	軽腕金	2.3×75×45×1800	本	農水省等
W09441	軽腕金	3.2×75×75×1800	本	農水省等
	軽腕金	1.5 電線·変台用	本	農水省等
	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	個	農水省等
	高圧耐張がいし	普通形	個	農水省等
	低圧引留がいし	75×65	個	農水省等
	低圧ピンがいし	<u> </u>	個	農水省等
	高圧ピンがいし 支線棒	大	個	農水省等
-		13×2100	個	農水省等
	ステーブロック(ロッド付)No1	長500mm×幅250mm	<u>組</u> 組	農水省等
	ステーブロック(ロッド付)No2	長600mm×幅300mm - E700mm×幅350mm	租 組	農水省等 農水省等
-	ステーブロック(ロッド付) No3 6kv高圧引下用PDC	長700mm×幅350mm 8mm2		展水省等 農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	 本	農水省等 農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	<u> </u>	展水省寺 農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	<u> </u>	農水省等 農水省等
	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	<u></u> 本	農水省等 農水省等
	ボルト	13×450	<u> </u>	農水省等 農水省等
	カ型アームタイ	2.3 × 25 × 945	個	農水省等
		PDC 14mm2	m	農水省等
	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	本	農水省等
	コンクリートポール(一般性)	L 7m×D14cm×W1.5kN	<u></u> 本	農水省等
	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	本	農水省等
	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	本	農水省等
	コンクリートポール(送配電線用)	L10m × D19cm × W3.5kN	<u></u> 本	農水省等
	コンクリートポール(送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等
	コンクリートポール(送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等

Kコード 施設機械資材単価

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm × 4mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm × 9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm × 12mm	kg	県土整備部
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm × 75mm × 7mm	kg	県土整備部
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm × 75mm × 7mm	kg	県土整備部
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm × 90 ~ 100mm × 9mm	kg	県土整備部
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm × 100mm × 7mm	kg	県土整備部
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm × 125mm × 7.5mm	kg	県土整備部
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm × 150mm × 10mm	kg	県土整備部
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	鉄ダライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部